Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/610,683	HIRASAWA ET AL.
Examiner	Art Unit

2879

,	Rejected	1	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled	N	_
÷	Restricted	ı	

Natalie K. Walford

ı	Non-Elected	A	Appeal
	Interference	0	Objected

Cla	im	m Date					Cla	im	Date					Ì	Claim			Date																
Final	Original	7/1/07										Final	Original											Final	Original									
	1	1			Г						1																				\neg		\neg	ヿ
	2	-									1																						\neg	\neg
	3	-									1																					\neg	\neg	\neg
	4	1				П		Π			1																				\neg	\Box	\neg	
	5	1					Г	П			1																							\neg
	6	1					İ	П			1																							
	7	1									1																				\neg		\Box	
	8	-			Г			П			1							·																
	9	-	Г			Г					1																				T		П	
	10	1	Г			Г					1												l											
	11	1			Г						1																							
	12	1		Ĺ				L]											L												
	13	1]																							
	14	1]																						\Box	
	15	V]																							
	16	V]																							
	17	1]																							
	18	1]																		,					
]																							
]																							
					Г	П		Г	П]																							
]]											
]]											
]											
						I		I																										
]																							
								Π]																							
]																							
]																							
								L^{T}]																							
							Ľ]																							
]			匚																				
]			<u>_</u>	$oxedsymbol{oxed}$																			
				L										L																			I	
				L		L		$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ	1			匚																				
		\Box	L	L^{-}	\Box	匚		L		\Box				匚								\Box												
				匚]			匚																				
		匚			\Box]			匚																				
				匚	\Box	匚		\Box	L]			L																			\Box	
		匚	匚	L	\Box	oxdot					1						_	$oxed{oxed}$										$oxedsymbol{oxed}$					oxdot	
		oxdot	匚	\Box	oxdot		سَّ				1																							
		匚				匚			匚		1				L		L		L		L	L				L							Ш	
		┖		oxdot		L	_			_	1					_	_		L_		L	<u> </u>	1	<u></u>		L_						Ш	Ш	
		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	匚	_	1	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_		L		L		ــــا					Ш	
	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_	┖	\perp	$oxed{oxed}$	匚	_	1			<u></u>	_	<u></u>	<u> </u>	Ш						L		_						Ш	Ш	Ш
		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L		L.		1	<u></u>	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		الله		_					<u> </u>							\sqcup	
		匚				L			oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	1					_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>				\square	\sqcup	
L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	L	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	1	<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	\Box		Ш		_		<u> </u>				_					\sqcup	
Ĺ	<u> </u>	1		<u></u>	<u> </u>	<u></u>						1					ĺ	1]			l							. 1	لـــا